

LOCTITE® PC 5085™

Conocido como Loctite® 5085™
Septiembre 2016

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE® PC 5085™ presenta las siguientes características:

Tecnología	Cinta compuesta de entramado multi-axial
Tipo de química	Fibras complejas de carbono
Aspecto	Blanco y negro
Curado	No se aplica
Aplicación	Mantenimiento Industrial

LOCTITE® PC 5085™ se usa en combinación con Loctite® PC 7210 o Loctite® PC 7211, una resina epoxi, como parte del sistema de reparación con composites para reparar y proteger tuberías y recipientes a presión metálicos en las industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural.

Se puede emplear para reparar partes corroídas y dañadas en donde se requiera una gran resistencia mecánica y química, y una excelente protección anticorrosiva. Entre las aplicaciones típicas se incluyen el sellado y reparación de tanques estropeados, tuberías o sus correspondientes uniones y empalmes, y el refuerzo interior de tanques, uniones y codos.

ISO 24817 - Reparaciones en material compuesto para tuberías. Cualificación y diseño, instalación, ensayo e inspección

Esta norma proporciona requisitos y recomendaciones para la cualificación y diseño, instalación, ensayo e inspección para la aplicación externa de composites para la reparación de tuberías y recipientes a presión corroídos o dañados utilizados en las industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. El sistema de reparación con composites que consiste en Loctite® PC 7210 o Loctite® PC 7211, Loctite® PC 5085, y Loctite® PC 5090 está certificado según la norma ISO 24817. **Nota:** Por favor, contacte con su Servicio Técnico Local para obtener más información y clarificación.

PROPIEDADES TÍPICAS

Anchura, mm	127 or 305
Longitud, m	30
Densidad superficial, g/m ²	636

MODO DE FABRICACIÓN

0°	Carbono
90°	Carbono
Cara inferior	Vidrio

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Información sobre la Manipulación

Los textiles reforzados son sensibles cuando no están impregnados y se deben manipular con cuidado:

- Almacenar y manipular en un lugar seco
- No doblar
- No enrollar en radios de curva pequeños
- No pisar, ni poner objetos encima
- Proteger de la contaminación

Modo de empleo

Consultar la Hoja de Datos Técnicos de Loctite® PC 7210

No utilizar como especificaciones del producto

Los datos técnicos que aquí se mencionan se deben utilizar únicamente como referencia. Contactar con el departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto.

Almacenamiento

Almacenar el producto en sus envases, cerrados y en lugar seco. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original. La información sobre el almacenamiento puede estar indicada en el etiquetado del envase del producto.

Almacenamiento óptimo: 8 °C a 21 °C. El almacenamiento a temperatura inferior a 8 °C o superior a 28 °C puede afectar negativamente a las propiedades del producto.

Henkel no puede asumir ninguna responsabilidad por el producto que haya sido contaminado o almacenado en otras condiciones distintas a las previamente indicadas. Si se necesita información adicional, por favor contactar con el Departamento Técnico o su Representante Local.

Conversiones

(°C x 1,8) + 32 = °F
 kV/mm x 25,4 = V/mil
 mm / 25,4 = pulgadas
 µm / 25,4 = mil
 N x 0,225 = lb
 N/mm x 5,71 = lb/''
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8,851 = lb·in
 N·m x 0,738 = lb·pies
 N·mm x 0,142 = oz·''
 mPa·s = cP

Exoneración de responsabilidad



Nota:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo con el medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto. Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

Los datos aquí contenidos se facilitan solo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la Marca Registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 0.2

